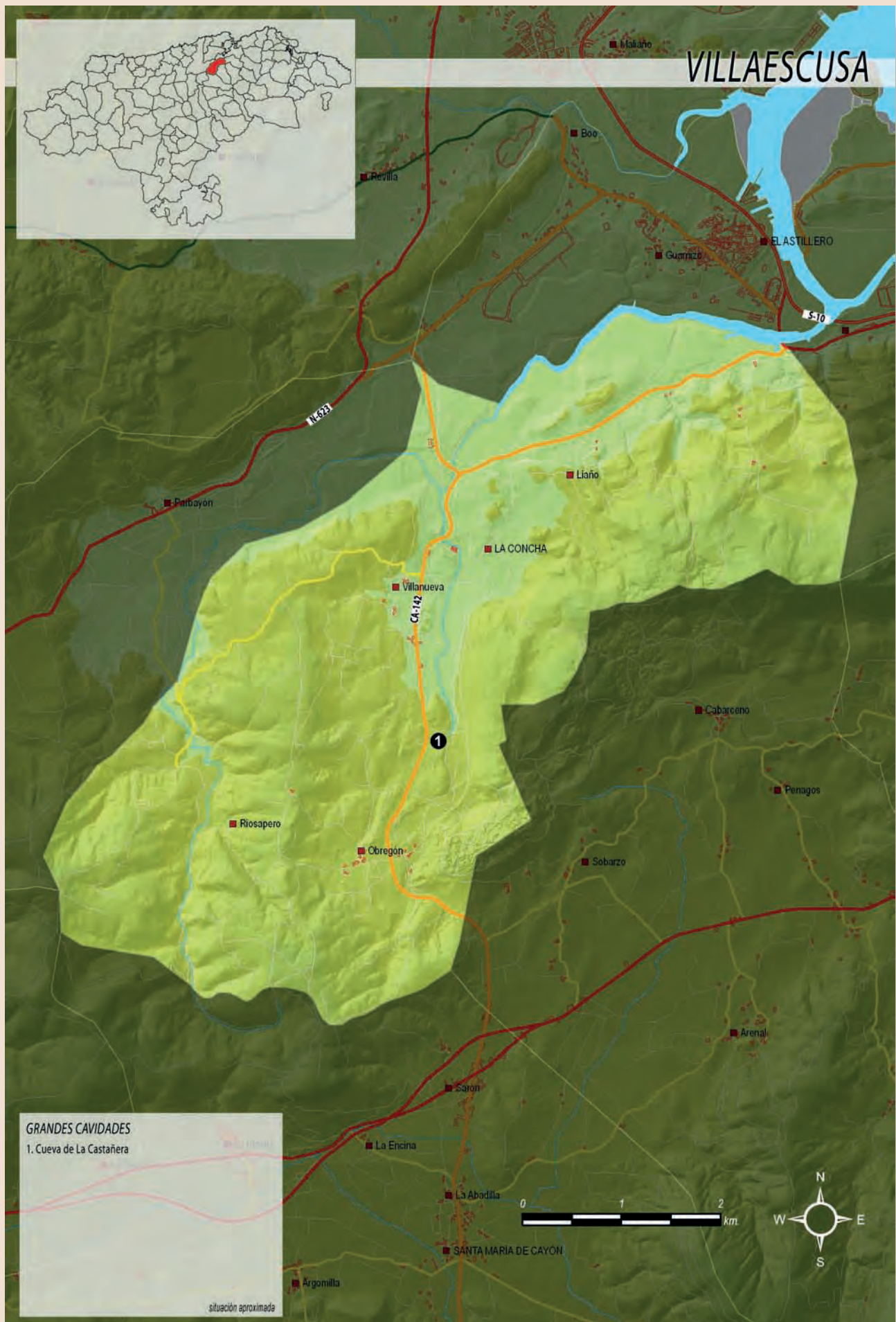


# **CANTABRIA** **SUBTERRÁNEA**

CATÁLOGO  
GRANDES CAVIDADES

ACTUALIZACIÓN 2010

José León García



## VILLAESCUSA

Villaescusa es un municipio costero vinculado a la bahía de Santander, que penetra a través de la ría de Bóo, en la actualidad muy colmatada por la actividad minera milenaria que se desarrolló en los veneros de hierro de Peña Cabarga.

La superficie municipal es de 28,02 Km<sup>2</sup>, y su población de 3.580 habitantes, con una densidad de población de 127 h/Km<sup>2</sup>. Tiene cuatro entidades de población; La Concha es la capital municipal. Limita con Piélagos, Castañeda, El Astillero, Santa María de Cayón, Medio Cudeyo y Penagos.

Los materiales calizos en los que aparecen los fenómenos cársticos pertenecen a edades Triásico-Lias, Jurásico y Cretácico Inferior (Aptiense-Albiense), pero también en algún afloramiento al Superior (Cenomanense, Torronniense y Senoniense); también emergen arcillas y yesos triásicos y materiales silíceos del Cretácico Inferior. La zona de bahía está cubierta por materiales cuaternarios y de acumulación antrópica.

Además de las actividades arqueológicas desarrolladas por el Museo Regional de Prehistoria de Santander y el C.A.E.A.P., y biospeleológicas por parte de los especialistas G. Magnier, M. Cabidoche, Y. Tupinier, R. Menéndez, J.-P. Mauriès, etc.), en el aspecto puramente espeleológico han intervenido, sobremanera, la *Sección de Espeleología del Seminario Sautuola (S.E.S.S.)* el *Grupo Juvenil de Espeleología (G.J.E.)*.



*Cueva de La Castañera. Foto: L. Jorde*

## CUEVA DE LA CASTAÑERA

Desarrollo: 1.234 m

Accesos y sinónimos:

### Cueva de La Castañera

- Cueva de los Siete Ríos
- Cueva de La Castañera I

### Torca de La Castañera

- 1ª Salida

### Cueva de los Murciélagos

- 2ª Salida

### Cueva del Zamorano

- 3ª Salida
- Sima del Pincho

Lugar: Obregón

Coordenadas (UTM):

ACCESO	X	Y	Z
C. de La Castañera	430656	4800869	51
T. de La Castañera	430600	4800700	65
C. de los Murciélagos	430600	4800680	65
C. del Zamorano	430500	4800500	70

Cartografía:

- Hoja nº 34 del M.T.N. 1:50.000 (Torrelavega)
- Hoja nº 34-IV del M.T.N. 1:25.000 (Renedo)
- Hojas nº 24-VII/VIII. fotogrametría Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

La cavidad se encuentra cerca de la carretera CA-142, de El Astillero a Selaya, equidistante aprox. entre los pueblos de Villanueva y Obregón. En dicho punto, localizar el arroyo de Obregón, que nace precisamente en la

entrada de la Cueva de La Castañera, en una finca cerrada al pie de un cantil coronado por algunos chalés.

Se trata de una cavidad de desarrollo rectilíneo en cerca de 1 km, que discurre de Sur a Norte bajo el promontorio de Castañera en la que se concentran cerca de una treintena de cavidades, algunas de interés arqueológico. Toda ella es recorrida por el arroyo Cardil que se sume en su extremo sur, impenetrable, y que luego resurge con el nombre de arroyo de Obregón.<sup>1</sup> El promontorio es un “hum” kárstico, en cuya prolongación, al norte, está la cueva de Morín, de notable interés prehistórico.<sup>2</sup>

Es por tanto una cueva activa, con una entrada en la propia resurgencia y otra a escasos metros, que por ser la más viable es la normalmente utilizada. Además, existen otros tres accesos, repartidos a lo largo de ella, en pendiente o en sima, que llamamos Salidas 1, 2 y 3, siguiendo la denominación dada por los espeleólogos que primero la exploraron.

El desarrollo explorado es de aprox. 1.200 m, de ellos 885 topografiados.<sup>3,4</sup>

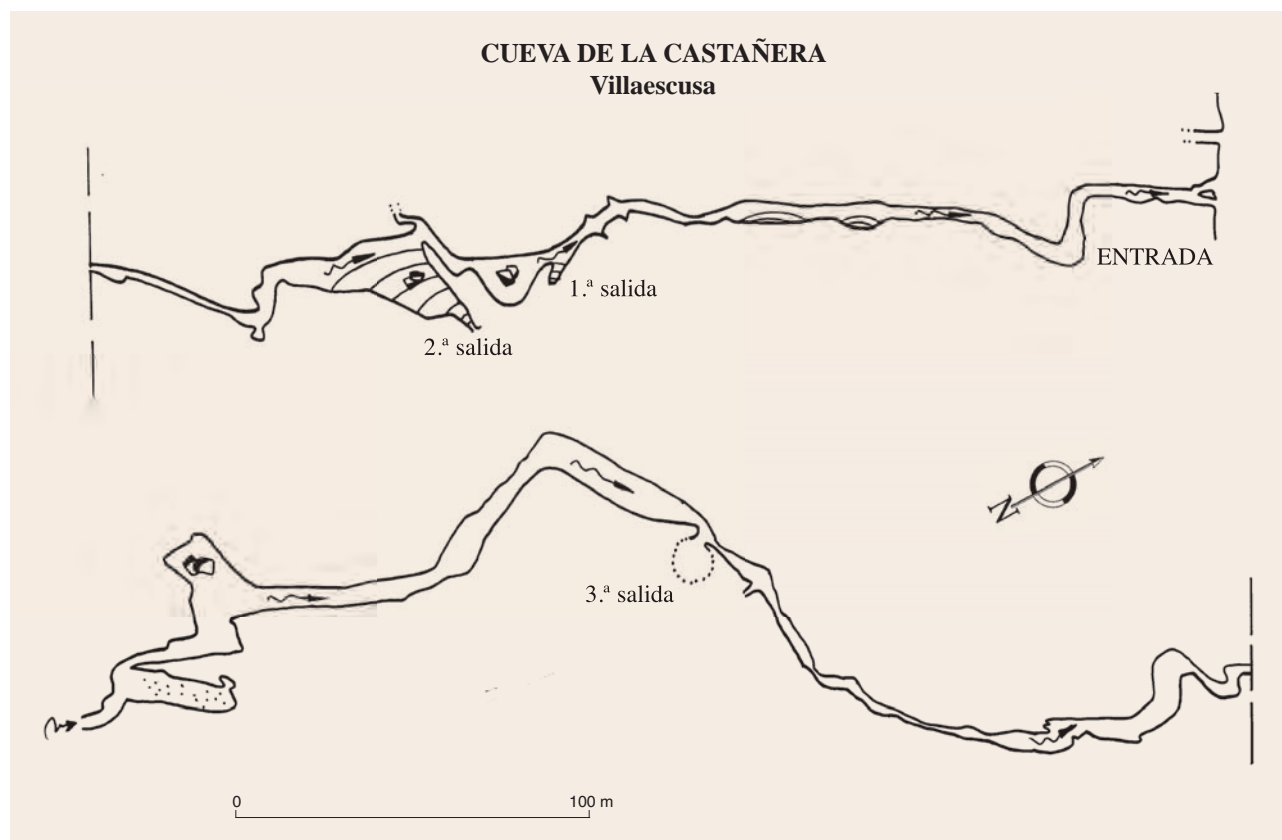
Como no podía ser de otra manera, la cavidad, al menos su entrada principal, es conocida “desde siempre” por los del lugar, al concurrir aspectos como: proximidad

1 Serna, M. L., Valle, A., Obregón, F. (2001). “Las Cuevas del valle de Villaescusa”. Ed. Asociación para la Defensa del Patrimonio de Villaescusa. 256 págs.

2 Informes S.E.S.S.

3 Fernández, V., Serna, M., Muñoz, E. (2004). “El Macizo de Peña Cabarga. Un recorrido por el Tiempo y el Patrimonio”. Ed. ACANTO, 182 págs. Santander.

4 Fernández, V. (1983). “Inventario Peña Cabarga”. S.E.S.S.





Cueva de La Castañera. Foto: L. Jorde

a la carretera y a dos poblaciones de cierta importancia, surgencia de un arroyo y haber sido utilizada por los vecinos para protegerse durante la Guerra Civil Española. Otro hecho que la hace ser conocida y recordada es el suicidio, en la boca de entrada, de una pareja de novios por el rechazo de los padres a su relación.

- **1959** Desde este año, y en otros posteriores, espeleólogos y especialistas franceses en bioespeleología recolectan material en distintas cavidades de Cantabria, entre otras en La Castañera.
- **1960** Durante esta década fue visitada frecuentemente por la *Sección de Espeleología del Seminario Sautuola (S.E.S.S.)*<sup>5</sup> y otros miembros del *Museo Regional de*

5 Gómez, M. "Diario de Mis Excursiones desde el año 1.964 al 1.968". Pequeño diario inédito.

*Prehistoria*, además del *Grupo Juvenil de Espeleología (G.J.E.)*.<sup>6</sup> Fue "una clásica" a la que íbamos guiados las más de las veces por la impresionante colonia de murciélagos que contenían sus primeras galerías. Abundaron las salidas con finalidad bioespeleológica, dentro de las colaboraciones que la S.E.S.S. hacía con especialistas, como M. Cabidoche.

- **1963** La primera referencia escrita en el Diario de la S.E.S.S. es del 30 de agosto de 1963 y se relata que los exploradores llegaron hasta el Caos de Bloques.

- **1964** Además de las actividades bioespeleológicas, la S.E.S.S. topografía la tercera parte de la cueva (7.05.64).

- **1965** Continúan las salidas a la cueva y, finalmente, el 24 de octubre Capa Cheluis y Fonso descubren la 3ª Salida (que ya conocían en el exterior como Sima del Pincho), llegan hasta el final y la topografían.

- **2003/2004** La *Asociación Deportiva Pico Tres Mares (A.D.P.T.M.)* revisa la cavidad en los sectores denominados Castañera I y Zamorano.

- **2008/2009/2010** La misma asociación continúa explorando y también topografía la cavidad, consiguiendo varias uniones que totalizan un desarrollo de 1.234 m.<sup>7</sup>

### BIOESPELEOLOGÍA

Como queda dicho, la cueva ha sido repetidamente visitada con finalidad faunística, principalmente quirópteros, de los que hemos llegado a observar, en los años sesenta, varios millares de ellos en las galerías inmediatas a la entrada, cuyo techo ofrecía el color negro característico.

6 Fichero O.J.E. (años sesenta)

7 A.D.P.T.M. "Cueva de la Castañera I o de los Siete Ríos (Villaescusa)". Informe fechado en 2010.



Cueva de La Castañera. Foto: Asoc. Dep. Pico Tres Mares



Cueva de La Castañera. Foto: A. D. Pico Tres Mares



Cueva de La Castañera. Foto: A. D. Pico Tres Mares

G. Magniez identifica varios estenasélidos en ésta y otras cavidades cántabras; las primeras muestras fueron capturadas en 1959 y facilitadas por Vandel.<sup>8,9,10</sup>

M. Cabidoche colecta distinta fauna cavernícola en la que luego J.-P. Mauriès<sup>11</sup> identifica blaniulidos (diplópodos).

Dentro de los quirópteros, desde 1964 se vienen captu-

rando ejemplares, que, en su “Quirópteros de España”, Y. Tupinier<sup>12</sup> relaciona las especies siguientes: *Rhinolophus euryale*, *Myotis myotis* (ratonero grande), *Miniopterus schreibersi*, *Rhinolophus mehelyi*, *Rhinolophus euryale* y *Rhinolophus ferrumequinum*. M. Meijide señala las mismas especies, añadiendo *Myotis blythi*.<sup>13</sup>

En 1965, Rafael Menéndez, estudioso de la fauna cavernícola, archivó en el Museo de Prehistoria de Santander diverso material de ésta y otras cuevas cántabras.

Desgraciadamente, en la actualidad sólo habitan contadas unidades de quirópteros, habiendo comprobado que no se trata de una circunstancia estacional. El hecho pudiera achacarse a la utilización de pesticidas, contami-

- 8 Magniez, G. (1966). “Les sténaselles (crustacés, isopodes, troglobies) de la province de Santander (Espagne)” *Annales de Spéléologie* XXI, fasc. 4:827-837. Trad. En *Cuadernos de Espeleología*-3:89-94 (1968).
- 9 Magniez, G. (1968). “L’Espèce polytypique *Stenasellus virei* Dollfus, 1897 (crustacé, isopode, hypogé) de la province de Santander (Espagne)” *Annales de Spéléologie* XXIII, fasc. 2:363-402.
- 10 Magniez, G. (1968). “Les stations de *Stenasellus virei* Dollfus, 1897 (crustacé, isopode, troglobie)” *Sous le Plancher* n° 1-2:1-11.
- 11 Mauriès, J.-P. (1971) “Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. IV-V Blaniulides et Iulides”. *Bull. Sec. Hist. Nat. Toulouse* 107, 1-2: 103-115.

- 12 Tupinier, Y. (1982). “Quirópteros de España. Sistemática – Biogeografía”. *Cuadernos de Espeleología*-9/10:215-290.
- 13 Meijide, M. (1982). “Catálogo de los quirópteros de la provincia de Santander (España)”. *Cuadernos de Espeleología* 9-10:101-112.



Cueva de La Castañera. Foto: Asoc. Dep. Pico Tres Mares



Cueva de La Castañera. Foto: L. Jorde

nación del río que discurre por la cueva y, más recientemente, la edificación desarrollada sobre el mogote calizo que hace de la cueva un pozo séptico.

### ARQUEOLOGÍA

Según las prospecciones del C.A.E.A.P., en la propia cueva de la Castañera el contenido arqueológico es escaso; aparecieron varios fragmentos de cerámica lisos, algunos huesos y sílex en el cauce del río. Sin embargo, 10 m a su derecha, en una boca fósil llamada Castañera III, R. Rincón y otros realizaron excavaciones con resultado niveles que contienen hojitas, microgravettes, raspadores, azagaya y restos de *Cervus elaphus*, probablemente del Magdaleniense Final.<sup>14</sup>

En otras cuevas próximas, vinculadas de alguna manera a La Castañera, se hallaron distintos materiales arqueológicos y restos de fauna.<sup>15, 16, 17</sup>

### CONSERVACIÓN

Como queda dicho, la conservación de la cavidad, tanto desde los puntos de vista medioambiental (fauna subterránea) y sanitaria (visitas al interior) es realmente penosa. La nueva cultura agrícola y la inyección de aguas fecales y residuos domésticos al interior de la cueva por las simas y sumideros que hay sobre ella, la hacen peli-

grosa y con nulas posibilidades de albergar algún día las colonias de murciélagos que en otro tiempo hubo.

La riqueza arqueológica que contiene, como decimos no es importante en la cueva de que tratamos, aunque sí en las demás que están cercanas a ella. En éstas, desde hace más de cincuenta años hubo búsquedas arqueológicas no controladas y, con posterioridad, la construcción de chalés y la urbanización de la zona, produjo movimiento de tierras y excavaciones que han perjudicado ciertamente los yacimientos.<sup>18, 19</sup>

En la actualidad la entrada a la cueva está cerrada mediante enrejado, al parecer colocado por los propietarios de la finca en que se ubica la entrada, para tratar de impedir el acceso a la cueva. No nos parece mal el hecho, salvo por que no es muy eficaz.

### Colaboración:

José L. Sánchez, M. L. Serna

### Topografía:

S.E.S.S. (A. Pintó, Arselí, J. Capa)<sup>20</sup>

14 Fernández, V. (1983). "Inventario Peña Cabarga". S.E.S.S.

15 C.A.E.A.P. "Nuevos hallazgos de yacimientos arqueológicos". *Memorias A.C.D.P.S. 1980-81*:25-30.

16 Muñoz, E., Gómez, J., San Miguel, C. (1987). "Catálogo topográfico de las cavidades con interés arqueológico: Besaya - Miera (Zona II)". *B.C.E.*-8:33-52.

17 Muñoz, E., San Miguel, C. - CAEAP (1987). "Carta Arqueológica de Cantabria". Ed. Tantín. 300 págs.

18 Gómez, A. "La cueva prehistórica de La Castañera se usa como perrera, dice un grupo conservacionista. La A.C.D.P.S. culpa a un particular". *Diario Alerta* de 31.08.1989.

19 Bourgon, A. "Dos cavidades con yacimiento arqueológico son utilizadas como almacén. La A.C.D.P.S. ha denunciado los hechos ante la Consejería de Cultura". *Diario Montañés* de 30.09.1989.

20 Copia del plano original de la S.E.S.S. en C. C. C.